

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Реагент (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 52953 Ізоферменти аспартатамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Мультикалібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Калібратор (НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) (33695000-8); Контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 52891 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 58197 Ненасичена залізовв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 53479

Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Контроль (НК 024:2023: 53478 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7); Калібратор (НК 024:2023: 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8); Очищуючий розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем) (33695000-8); Калібратор (НК 024:2023: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro) (33695000-8); Реагент (НК 024:2023: 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) (ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-02-24-015042-a

Обсяги: 42 найменування (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у клініко-діагностичній лабораторії ЦРЛ Ковельського МТМО у минулому році та планових досліджень на 2026 рік.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

3 160 980,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг закупівель даних товарів через електронну систему закупівель ПРОЗОРРО.

Технічні та якісні характеристики:

| № з/п | Конкретна назва предмета закупівлі | Назва товару | Характеристики та опис товару | Один. виміру | Кількість |
|-------|--|---------------------|---|--------------|-----------|
| 1 | Реагент (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | АЛТ | Фасування: (4*35 мл + 2*18 мл) R1: Трис-буфер 150 ммоль/л L-аланін 750 ммоль/л LDH ≥ 1200 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α-оксоглутарат 90 ммоль/л НАДН 0,9 ммоль/л | паков | 29 |
| 2 | Реагент (НК 024:2023: 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | АСТ | Фасування: (4*35 мл + 2*18 мл) R1: Трис-буфер 100 ммоль/л L-аспартат 300 ммоль/л LDH ≥ 900 Ед/л MDH ≥ 600 Ед/л NADH 0,4 ммоль/л R2: α-оксоглутарат 60 ммоль/л NADH 0,9 ммоль/л | паков | 29 |
| 3 | Реагент (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Білок загальний | Фасування: (4*40 мл) Калій-Натрій тартрат 32 ммоль/л Натрію гідроксид 200 ммоль/л Калію йодид 30 ммоль/л Міді сульфат 12 ммоль/л | паков | 30 |
| 4 | Реагент (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Білірубін загальний | Фасування: (4*20 мл + 1*20 мл) R1: Соляна кислота 100 ммоль/л Сульфамінова кислота 5 ммоль/л ПАР 1% (м/о) R2: Нітрит натрію 72 ммоль/л | паков | 90 |
| 5 | Реагент (НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD | Білірубін прямий | Фасування: (4*20 мл + 1*20 мл) R1: Соляна кислота 170 ммоль/л Сульфамінова кислота 29 ммоль/л R2: Нітрит натрію 72 ммоль/л | паков | 70 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|-------|-----------|
| | (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | | | | |
| 6 | Реагент (НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) (33696200-7) | Альфа- Амілаза | Фасування: (1*38 мл + 1*10 мл) R1: Трис-буфер 50 ммоль/л Сульфат магнію 10 ммоль/л α-глюкозидаза 4500 Од/л R2: Трис-буфер 50 ммоль/л E-pNP-G7 5,5 ммоль/л | паков | 6 |
| 7 | Реагент (НК 024:2023: 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | С-реактивний білок | Фасування: (1*40 мл + 1*10 мл) R1: Трис-буфер 100 ммоль/л PEG 0.26 ммоль/л ПАР <2% (м/о) R2: Трис-буфер 100 ммоль/л Антитіла до СРР людини (козячі) В залежності від титру | паков | 70 |
| 8 | Реагент (НК 024:2023: 63135 Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696200-7) | Антистрептол ізин СП- О*(С) ASO II kit (120, СЕ, cal) | R1: Трис-буфер 20 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Асептичний засіб 0,95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих стрептолізином О 15 ммоль/л Асептичний засіб 0,95 г/л | паков | 16 |
| 9 | Реагент (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Сечовина | Фасування: (4*35 мл + 2*18 мл) R1:Трис - буфер 120 ммоль/л ADP 750 ммоль/л Уреаза ≥40 КОд/л GLDH ≥0.4 КОд/л R2:NADN 1.2 ммоль/л α-оксоглутарат 25 ммоль/л | паков | 52 |
| 10 | Реагент (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Сечова кислота | Фасування: (4*40 мл + 2*20 мл) R1:Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 5000 Од/л Аскорбатоксидаза 3000 Од/л TOOS 0.72 ммоль/л R2: Фосфатний буфер 70 ммоль/л Пероксидаза 10000 Од/л 4-ААР 1.7 ммоль/л Урікази 750 Од/л | паков | 9 |
| 11 | Реагент (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Креатинін | Фасування: (2*27 мл + 1*18 мл) R1: CRTase 40 КОд/л Саркозин Окситаза >7 КОд/л Аскорбінової кислоти оксидаза 2 КОд/л Каталаза >100 КОд/л ESPMT 0.47 КОд/л R 2: Креатинкіназа >400 КОд/л Пероксидаза >50 КОд/л 4-аміноантипирин - 2.95 ммоль/л | паков | 84 |
| 12 | Реагент (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Холестерин загальний | Фасування: (4*40 мл) Фосфатний буфер 100 ммоль/л Фенол 5 ммоль/л 4-аміноантипирин 0.3 ммоль/л Холестеринестераза >150 КОд/л Холестериноксидаза >100 КОд/л Пероксидаза 5 КОд/л | паков | 18 |
| 13 | Реагент (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Тригліцериди | Фасування: (4*40 мл) Фосфатний буфер 50 ммоль/л 4-Хлорфенол 5 ммоль/л АТР 2 ммоль/л Mg2+ 4.5 ммоль/л | паков | 18 |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------|---|-------|-----------|
| | | | Гліцерокіназа ≥ 0.4 Од/мл Пероксидаза ≥ 0.5 Од/мл Ліпопротеїнова ліпаза ≥ 1.3 Од/мл 4-аміноантипірин 0.25 ммоль/л Гліцерин-3-фосфатоксидаза ≥ 1.5 Од/мл | | |
| 14 | Реагент (НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | HDL-холестерин | Фасування: (1×40мл+1×14мл) R1: Буфер Гуда 100 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 380 Од/л Каталаза 600 КОд/л HDAOS 0.42 ммоль/л R2: Буфер Гуда 100 ммоль/л 4-аміноантипірин 1.0 ммоль/л Пероксидаза >2.8 Од/мл ПАР <2% | паков | 53 |
| 15 | Реагент (НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | LDL-холестерин | Фасування: (1×40 мл + 1×14 мл) R1: Буфер Гуда 50 ммоль/л Холестеринестераза 600 Од/л Холестериноксидаза 500 Од/л Каталаза 600 КОд/л TOOS 2 ммоль/л R2: Буфер Гуда 50 ммоль/л 4-аміноантипірин 4 ммоль/л Пероксидаза 4 Од/мл | паков | 53 |
| 16 | Реагент (НК 024:2023: 52875 Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Кальцій | Фасування: (4*40 мл) Фосфатний буфер 50 ммоль/л 8-гідрохінолін-5-сульфонова кислота 5 ммоль/л | паков | 5 |
| 17 | Реагент (НК 024:2023: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Глюкоза (GOD-POD метод) | Фасування: (4*40 мл + 2*20 мл) R1: Фосфатний буфер - 100 ммоль/л Аскорбатоксидаза - 4700 Од/л R2: Фосфатний буфер 100 ммоль/л Пероксидаза 4700 Од/л 4-аміноантипірин - 0.7 ммоль/л п-гідроксібензоат натрію - 1.3 ммоль/л | паков | 39 |
| 18 | Реагент (НК 024:2023: 55113 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Ревматоїдний фактор II* (C) | R1: Трис-буфер 20 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л R2: Суспензія часток латексу, вкритих γ -глобуліном людини 15 ммоль/л Асептичний засіб 0.95 г/л Калібратор Контроль якості | паков | 27 |
| 19 | Мультикалібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8) | Мультикалібратор | Фасування: (20×3мл) Ліофілізований калібратор на основі сироватки. Використовується у біохімічних системах Mindray BS для калібрування при кількісному визначенні рутинних параметрів сироватки | паков | 3 |
| 20 | Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8) | Контроль ClinChem (рівень1) | Фасування: (6×5мл) Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки | паков | 2 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|-------|----|
| 21 | Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8) | Контроль ClinChem (рівень 2) | Фасування: (6×5мл) Ліофілізований контрольний матеріал на основі людської сироватки | паков | 2 |
| 22 | Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8) | Калібратор Ліпіди | Фасування: (5×1 мл) Калібратор для визначення ліпідів містить аполіпопротеїн А1, аполіпопротеїн В, холестерин HDL-С, холестерин LDL-С | паков | 2 |
| 23 | Контроль (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8) | Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький; Високий | Фасування: Низький: 3*1мл;Високий: 3*1мл Рідкий контроль на основі розчину ASO, RF і CRP | паков | 2 |
| 24 | Реагент (НК 024:2023: 53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Альбумін | Фасування: (4*40мл) R : Цитратний буфер 30 ммоль/л Бромкрезоловий зелений 0.26 ммоль/л ПАР < 1.5 г/л | паков | 2 |
| 25 | Реагент (НК 024:2023: 53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Креатинкіназа | Фасування: (2×35 мл + 1×18 мл) R1: Імідазольний буфер -100 ммоль/л, Глюкоза -20 ммоль/л, N-ацетилцистеїн (NAC)- 0.2 ммоль/л, Магнію ацетат -10 ммоль/л, ЕДТО -2 ммоль/л, NADP-2 ммоль/л, AMP-5 ммоль/л, НК->4 Од/мл, R2: Креатинфосфат-30 ммоль/л, ADP -2 ммоль/л, G-6-PDH ->2.8 Од/мл | паков | 1 |
| 26 | Реагент (НК 024:2023: 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Гамаглутамін трансфераза ГГТ | Фасування: (4×35мл+2×18мл) R1:Трис-буфер 100 ммоль/л Гліцил-гліцин 150 ммоль/л R2: L-у-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлід 20 ммоль/л | паков | 3 |
| 27 | Реагент (НК 024:2023: 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Гемоглобін А1с | Фасування: (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка1×200 мл) R(Hb)/R1(HbA1c/R1: Трис-буфер 2.7 ммоль/л R2(HbA1c)/R2: Пероксидаза1500 Од/л Фруктозил-пептид-оксидаза1500 Од/л Розчин для попередньої обробки Гемолізін 5 г/л | паков | 21 |
| 28 | Калібратор (НК 024:2023: 53315 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8) | Калібратор HbA1c | Фасування: (2×1мл) ліофілізований матеріал на основі людської крові | паков | 5 |
| 29 | Контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), | Контроль HbA1c норма | Фасування: (4×1 мл) ліофілізований контрольний матеріал на основі сироватки людини | паков | 2 |

| | | | | | |
|----|---|--|---|-------|---|
| | IVD (діагностика in vitro) (33695000-8) | | | | |
| 30 | Контроль (НК 024:2023: 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro) (33695000-8) | Контроль HbA1c патологія | Фасування: (4×1 мл) HbA1c патологічний контроль (Р-контроль) - ліофілізований контрольний матеріал на основі сироватки людини. Концентрація або активність компонентів контрольного матеріалу специфічна для кожної партії продукту і знаходиться переважно на рівні нормальних значень. | паков | 2 |
| 31 | Калібратор (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8) | Калібратор Специфічний білок | Фасування: (5×1 мл) Специфічний білковий калібратор – це рідкий калібратор на основі сироватки. Концентрації компонентів калібратора специфічні для кожної партії продукту. | паков | 4 |
| 32 | Реагент (НК 024:2023: 52883 Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Магній | Фасування: (4×40 мл) R: ЕДТО 0.13 ммоль/л Ксилідиловий синій 0.09 ммоль/л ПАР < 2% (м/о) | паков | 4 |
| 33 | Реагент (НК 024:2023: 52891 Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Фосфор | Фасування: (4×40 мл) R: Молібдат амонію 0.3 ммоль/л Сірчана кислота 0.5 ммоль/л ПАР < 2% (м/о) | паков | 4 |
| 34 | Реагент (НК 024:2023: 54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Залізо (С и Q) | Фасування: (2×40 мл+1×16 мл+Калібратор1×1.5 мл+Контроль 1×5 мл) R1: Лимонна кислота 230 ммоль/л L-аскорбінова кислота 150 ммоль/л Тіосечовина 145 ммоль/л Поверхнево-активна речовина відповідно R2: Ферозин 10 ммоль/л Консервант відповідно Калібратор Сульфат заліза(III)-амонію Контроль якості Ліофілізований контроль на основі сироватки людини | паков | 2 |
| 35 | Реагент (НК 024:2023: 58197 Ненасичена залізов'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Ненасичена залізов'язувальна здатність (С) | Фасування: (1×20мл+1×7мл+Калібратор1×1мл) R1: Трис-буфер 200 ммоль/л Сіль закису заліза та амонію подвійна сірчанокисла (сіль Мора) 12 мкмоль/л Тіосечовина 30 ммоль/л Консервант 0.5 г/л R2:Трис-буфер 200 ммоль/л Феррозин 2 ммоль/л Аскорбінова кислота 25 ммоль/л Консервант 1 г/л Калібратор: Гексагідрат сульфату амонію (II) 89.5 мкмоль/л | паков | 4 |
| 36 | Реагент (НК 024:2023: 53479 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Мікроальбумін (С) | Фасування: (2×18мл+2×5мл+Калібратор 5×1мл) R1 Трис-буфер 25 ммоль/л Консервант0.5 г/л R2 Трис-буфер 20 ммоль/л | паков | 4 |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------|--|-------|------------|
| | | | Козячі антитіла до MALB людини 500 мг/л Консервант 1 г/л Калібратор MALB людини | | |
| 37 | Контроль (НК 024:2023: 53478 Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (33695000-8) | Контроль MALB | Фасування: (1×1рівень×1мл) Контроль мікроальбуміну — рідкий контрольний матеріал на основі людського альбуміну. | паков | 4 |
| 38 | Реагент (НК 024:2023: 53719 Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Феритин | Фасування: (2×18 мл + 2×10 мл) R1: Трис-буфер 20 ммоль/л Консервант 0.5 г/л R2: Часточки латексу вкриті антитілами до FER людини 0.15% Консервант 1 г/л | паков | 10 |
| 39 | Калібратор (НК 024:2023: 41927 Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор) (33695000-8) | Калібратор FER | Фасування: (1×4 рівень×2мл) Калібратор феритину- рідкий калібратор на основі людського феритину | паков | 1 |
| 40 | Очищуючий розчин (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8) | Очищуючий розчин (CD80) | Фасування: 1Л Гідрохлорид натрію, неіонні ПАР, поліаніонні ПАР, буфери, стабілізатори тощо | набір | 110 |
| 41 | Калібратор (НК 024:2023: 44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту креатинкінази, IVD (діагностика in vitro) (33695000-8) | Калібратор Креатинкіназа -МВ | Фасування: (1×1мл) Калібратор СК-МВ – це ліофілізований калібратор на основі сироватки людини. Активність компонентів калібатора специфічна для кожної партії продукту. | флак | 1 |
| 42 | Реагент (НК 024:2023: 52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696200-7) | Креатинкіназа -МВ | Фасування: (2×35 мл + 1×18 мл) R1: Імідазольний буфер -100 ммоль/л, Глюкоза -20 ммоль/л, N-ацетилцистеїн (NAC)- 0.2 ммоль/л, Магнію ацетат -10 ммоль/л, ЕДТО -2 ммоль/л, NADP-2 ммоль/л, АМР-5 ммоль/л, НК->4 Од/мл, Поліклональні козячі антитіла до білка людини -2000 Од/ЛСК-ММ R2: Креатинфосфат-30 ммоль/л, ADP -2 ммоль/л, G-6-PDH ->2.8 Од/мл | паков | 1 |